

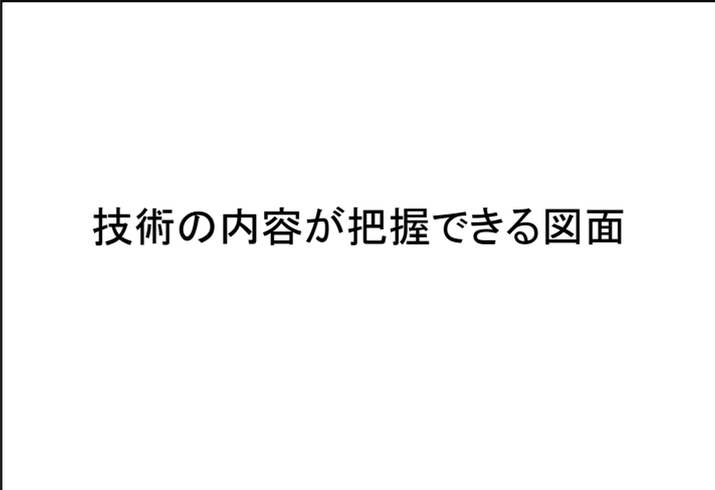
技術名 ○○○○○○工法	登録 No.
	28D0000

施工内容

施工年月	△△○○年○月
追跡調査年月	△△○○年○月
発注機関	新潟県○○地域振興局地域整備部
工事名	一般県道○○△△線 ○○○○工事
施工地	○○市○○地内
施工数量	○○m

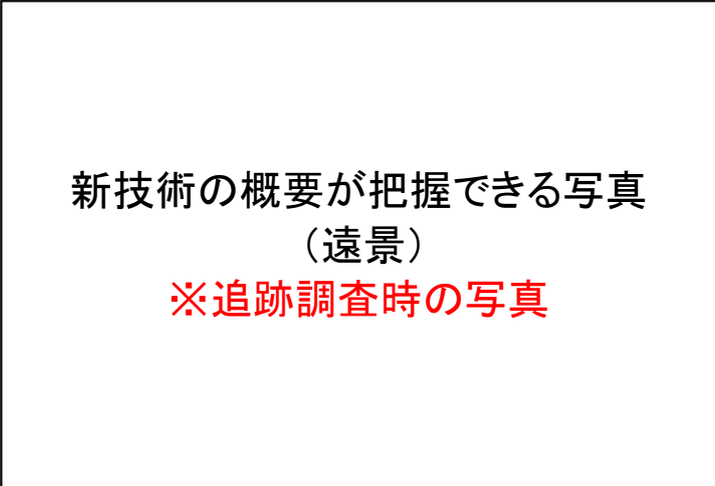
新技術の概要

○○と○○を改良した雪崩予防柵工法
 ・○○として○○を使用しないことから、○○の発生が抑制され、環境に配慮できる。
 ・○○が○○であり、○○のコストを削減できる。
 ・○○を使用することで、○○が不要となり、○○の作業時において、安全性が高い。



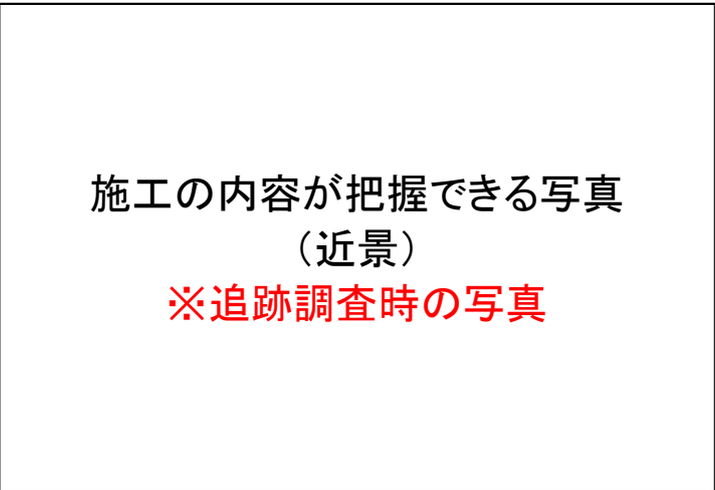
事後評価結果

比較した従来技術	□□□□工法	
項目	評価	評価内容
経済性		
工程		
品質 出来形		「事後評価結果」は事務局で委員会評価を記載します。
安全性		
施工性		
環境		
事後評価		



◎:優れている ○:やや優れている
 □:従来技術と比べて同程度
 △:やや劣っている ×:劣っている

活用上の留意点	
---------	--



新技術問い合わせ先

会社名	新潟新技術(株)
所属部課	技術開発課
担当者	○○○○
TEL	025-000-0000